

Title	Uniformly convex ナ Banach空間ニ於ケル Mean Ergodic Theorem
Author(s)	角谷, 静夫
Citation	全国紙上数学談話会. 177 p.197-p.200
Issue Date	1939-04-20
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74712">https://doi.org/10.18910/74712</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 782. Uniformly convex + Banach 空間 = 於ケル Mean Ergodic Theorem

角 谷 静 夫 (阪大)

近着, Bull. Amer. Math. Soc. 45-1 = 7  
Garrett Birkhoff が uniformly convex +  
Banach 空間 =  $\tau \|T\| \leq 1 + \epsilon$  任意 linear operator  
 $T$  = 對シテ Mean Ergodic Theorem が簡單 = 証明  
出來タト報ジテキル。Birkhoff の証明ハ非常 = 簡單  
+ モノヲシイケレドモ、ソノ証明ハドウ云フ方法 = ヨツタモ  
ノカ全然ワカラナイ。コノ定理ノ比較的 = 簡單 + 証明が得  
ラレタカラ以下ヲ報告スル。

定理 假定  $E$  が uniformly convex +  
Banach 空間<sup>(1)</sup>,  $T$  ハ  $\|T\| \leq 1 + \epsilon$  bounded

脚註 次頁へ

linear operator.

結論 任意  $x \in E$  に対して  $x_n = \frac{1}{n} (T + T^2 + \dots + T^n)x$   $n \rightarrow \infty$  とするとき強収斂スル。

証明:  $\|x_n\|$   $n=1, 2, \dots$  = 對スル下限ヲ有トセヨ。  $\alpha=0$  トラバ定理ハ明カニ成立スル。何トナレバ  $\alpha=0$  トラバ任意ノ  $\varepsilon > 0$  = 對シテ  $\|x_n\| < \varepsilon$  ナル  $n$  が存在スル。然ラバ任意ノ  $N$  = 對シテ  $kn \leq N < (k+1)n$  ナル integer  $k$  ナレバ

$$\begin{aligned} x_N &= \frac{1}{N} (T + T^2 + \dots + T^N)x \\ &= \frac{1}{N} \left\{ nx_n + nT^n x_n + \dots + nT^{(k-1)n} x_n + (T^{kn+1} + \dots + T^N)x \right\} \end{aligned}$$

$$\|x_N\| \leq \frac{1}{N} \left\{ kn \|x_n\| + (N - kn) \|x\| \right\}$$

$$\leq \|x_n\| + \frac{n}{N} \|x\| < \varepsilon + \frac{n}{N} \|x\|$$

ヨツテ

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \|x_N\| \leq \varepsilon$$

(i) Banach空間が uniformly convex ナラバ

、ハ任意ノ  $\varepsilon > 0$  = 對シテ  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  が定マリ、 $\|x\|=1$ 、

$\|y\|=1$ 、 $\|x-y\| \geq \varepsilon$  ナル任意ノ  $x, y \in E$  = 對シテ  $\left\| \frac{x+y}{2} \right\| \leq 1 - \delta(\varepsilon)$

トナルコトデアル。コノ條件ニ於テ  $\|x\|=1$ 、 $\|y\|=1$ 、

$\|x\| \leq 1$ 、 $\|y\| \leq 1$  = ヨツテ容易ニオキカヘラレル。紙上談

話會 号又ハ東北數學誌 卷 頁参照。

$\varepsilon > 0$  は任意 + 故  $\|x_N\| \rightarrow 0$

$\alpha > 0$  + 故トキハ、任意ノ  $\eta > 0 =$  對シテ  $\varepsilon > 0$  7 +  
分小サクトレバ

$$(\alpha + \varepsilon) \left(1 - \delta \left(\frac{\eta}{\alpha + \varepsilon}\right)\right) < \alpha$$

然ルトキハ任意ノ  $\|y\| < \alpha + \varepsilon$ ,  $\|z\| < \alpha + \varepsilon$  + 故  $y, z$   
 $=$  對シテ  $\|y - z\| \geq \eta$  + ラバ  $\left\|\frac{y+z}{2}\right\| < \alpha$ .

ヨツテ  $\|X_n\| < \alpha + \varepsilon$  + 如キ  $n$  7 トレバ

$\|T^n X_n\| < \alpha + \varepsilon$ ,  $\left\|\frac{1}{2}(X_n + T^n X_n)\right\| = \|X_{2n}\| \geq \alpha$  + 故  
コトヨリ  $\|X_n - T^n X_n\| < \eta$ .

同様ニシテ  $\|X_n - T^{kn} X_n\| < \eta$ ,  $k = 1, 2, \dots$  (何ト + レ  
バ、 $\varepsilon$  シ  $\|X_n - T^{kn} X_n\| \geq \eta$  + ラバ  $y_n = \frac{1}{2}(X_n + T^{kn} X_n)$   
ハ  $\|y_n\| < \alpha = \tau$ 、コレヨリ

$$\begin{aligned}\|X_{2kn}\| &= \left\|\frac{1}{k}(y_n + T^n y_n + \dots + T^{(k-1)n} y_n)\right\| \\ &\leq \|y_n\| < \alpha\end{aligned}$$

トナリ 證明ヲヒキオコスカラ.) ヨツテ任意ノ  $N =$  對シテ

$k_n \leq N < (k+1)n$  + 故  $k$  7 考ヘレバ

$$\begin{aligned}\|x_N - x_n\| &= \frac{1}{N} \left\| \{ nx_n + nT^n x_n + \dots + nT^{(k-1)n} x_n \right. \\ &\quad \left. + (T^{kn} + \dots + T^N)x - Nx_n \} \right\| \\ &\leq \frac{1}{N} \left\{ n\|T^n x_n - x_n\| + \dots + n\|T^{(k-1)n} x_n - x_n\| \right. \\ &\quad \left. + (N - kn)(\|x\| + \|x_n\|) \right\} \\ &\leq \frac{1}{N} \left\{ (k-1)n \cdot \eta + (N - kn)(\|x\| + \|x_n\|) \right\} \\ &< \eta + \frac{n}{N} (\|x\| + \|x_n\|) \\ &< \eta + \frac{2n}{N} \|x\|\end{aligned}$$

ヨツテ

$$\|x_N - x_{N'}\| \leq 2\eta + 2\left(\frac{n}{N} + \frac{n}{N'}\right)\|x\|$$

右辺ハ  $N, N' \rightarrow \infty$  ナルトキ ( $n$  ハ *fixed*)  $2\eta$  トナリ  $\eta > 0$

ハ任意デアツタカラ  $\{x_N\}$  ハ基本列ナラズル。